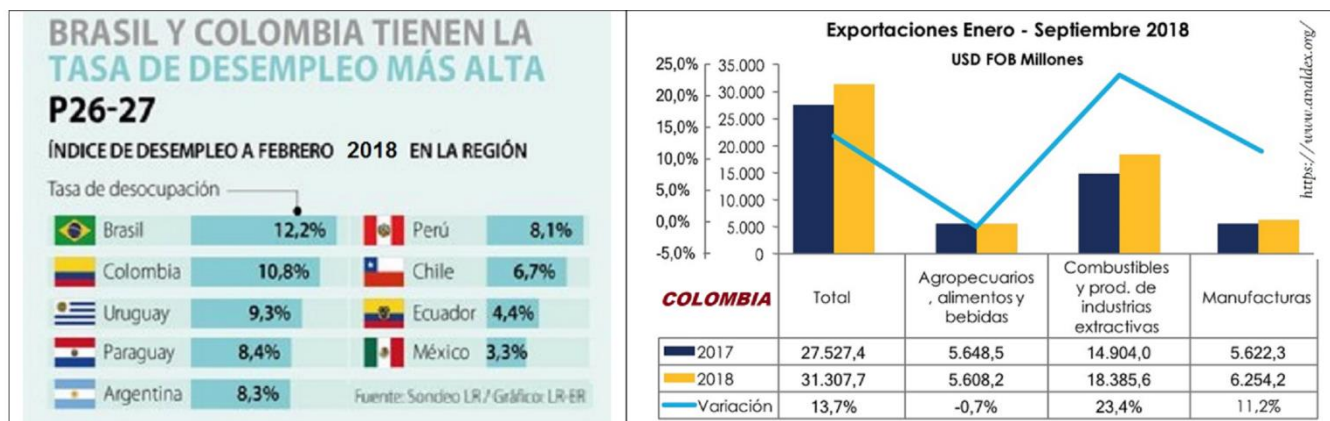


¿Crecimiento volátil con empleo vulnerable?



Por: Gonzalo Duque-Escobar*

RESUMEN: En un escenario de alza en las tasas de interés por los países desarrollados, por la volatilidad en el precio de los bienes primarios y la guerra comercial que libran las mayores economías del planeta entre otros factores, podrían generarse efectos negativos en las economías en desarrollo o de países emergentes con una economía reprimarizada, con fuerte impacto para cerca de 1500 millones de trabajadores en condiciones de empleo vulnerable, dada su precariedad y desprotección consecuencia de la ausencia de estructuras sociales.

En 2019 el desempleo en Colombia ha rondado sobre el 10%, y para las ciudades y áreas metropolitana cerca del 12%. Para países en desarrollo del mundo y de América Latina, crecimiento y desempleo, serán dos problemas a enfrentar al 2030: primero, por las proyecciones de crecimiento bajo para la mayoría de las economías con déficit fiscal que dependen de materias primas; y segundo, porque a nivel global según la OTI, tres de cada cuatro personas en los países en desarrollo se ven afectadas por el empleo vulnerable. Para Latinoamérica, si durante la primera década del presente siglo, 100 millones de personas salieron de la pobreza para configurar una nueva clase media, en 2010 con las olas generalizadas de protestas cívicas, empieza un segundo decenio con una nueva demanda de la sociedad civil, por los bienes políticos y derechos civiles.

En relación con el crecimiento, según las proyecciones del Departamento de Agricultura de EE.UU. este sería el panorama al 2030: China duplicará su PIB situándose cerca de EE.UU. y La India será la tercera economía del mundo; a su vez, en América Latina, Brasil que superará de forma significativa el PIB de los países de la región, será seguida por México y luego aparecerán en su orden, Argentina, Venezuela, Colombia, Chile y Perú. Pero frente a ese panorama, a pesar de que la longevidad aumentará dos años en promedio debido a la genómica, y que la robótica entrará en escena sustituyendo empleos, aunque el número de países pobres seguirá disminuyendo, frente a los desafíos de la década entrante la pregunta es: ¿qué hacer para que los gobiernos puedan garantizar asistencia y prestaciones sociales suficientes, ante situaciones de necesidad, especialmente en caso de paro laboral?

Y respecto al desempleo, en la eurozona, la desocupación que llegó en febrero al 7,8%, alcanzando su nivel más bajo desde 2008, situó el número de desocupados en 12,7 millones; y mientras Alemania con el 3,1% registró el nivel más bajo de los 19 países de la Unión Europea, y en Inglaterra 1.5 millones de trabajos están en riesgo de ser automatizados, varios países del sur de Europa siguen con cifras de desempleo superiores a la media: en España, el 27,7% de 233 mil titulados que finalizaron sus estudios superiores en 2014 no tenía empleo en 2018; en Grecia, donde miles de ciudadanos con sus ingresos apenas alcanzan a pagar la seguridad social, en la

primera mitad del año, de 30 mil nuevos empleos los trabajadores de la economía sumergida representaban un 35%; y en Italia, la desocupación con una media al 12% a nivel nacional, llega al 30 o 40% en regiones del sur de la península.

En el caso de EE.UU, aunque registró un total de 263 mil nuevos puestos, muy por encima de las expectativas de analistas ubicadas en 200 mil, la tasa de desempleo en mayo llegando al 3,6% cae al mínimo de casi medio siglo. Y según CEPAL, tanto los países desarrollados como las economías emergentes de Latinoamérica, donde el índice de desocupación disminuyó ligeramente de 8,2% en 2017 a 7,7% durante 2018, estaríamos enfrentando un escenario económico mundial complejo durante varios años, período en el cual se espera una reducción de la dinámica del crecimiento, conforme se deprime el mercado de commodities, con consecuencias en el incremento de la informalidad.

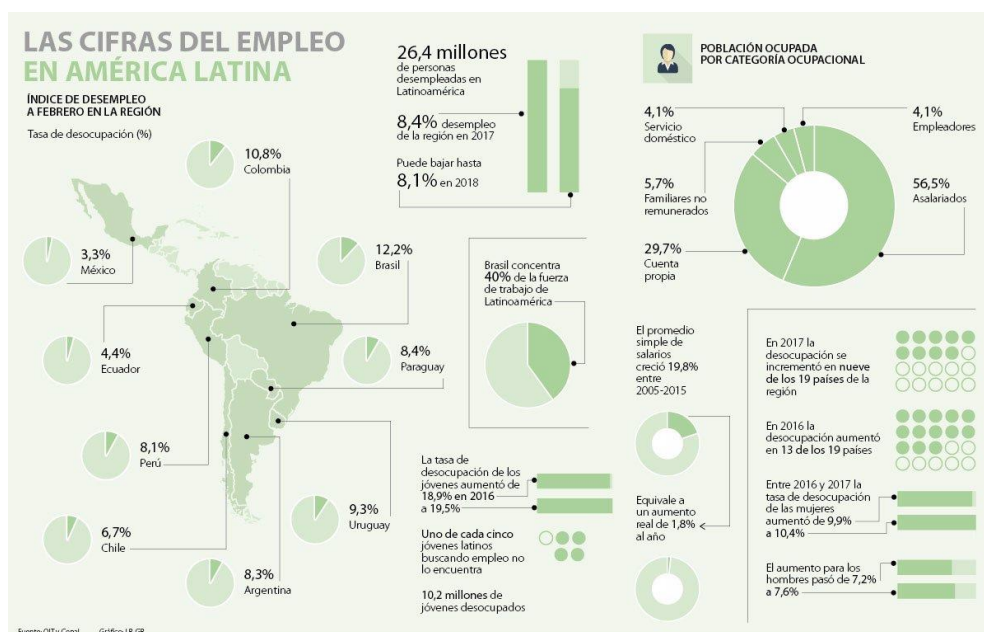
La incertidumbre para países como el nuestro, es si una vez acabado el auge de las materias primas, además de un viraje de las fuerzas productivas para acceder a la sociedad del conocimiento, seremos capaces de adoptar las reformas para evitar déficits fiscales y lograr, además de la paz y la cohesión social, la conservación ambiental, la competitividad, la reforma a la educación y la formalización del empleo. Aunque la CEPAL prevé que el PIB de los países andinos aumentaría al 2030 un 59% respecto al 2015, en un escenario desfavorable la región tendría un crecimiento volátil entre bajo y moderado, con desigualdad crónicamente alta y costo ambiental. En dicho marco, entre las problemáticas que deberá enfrentar Colombia, están la corrupción y debilitamiento del Estado, que corroen las redes de protección social y erosiona la gobernanza, propiciando la inseguridad y desestimulando la inversión para el trabajo y el empleo.

* Profesor U.N. de Colombia <http://godues.webs.com> [La Patria. Manizales, 219.07.15] Imagen: Izq. Desempleo en América Latina, en La República 30-04-2019. Der: Exportaciones Colombia 2017-2018. Analdex. Documento para el Contexto de CTS de la U.N. de Colombia.

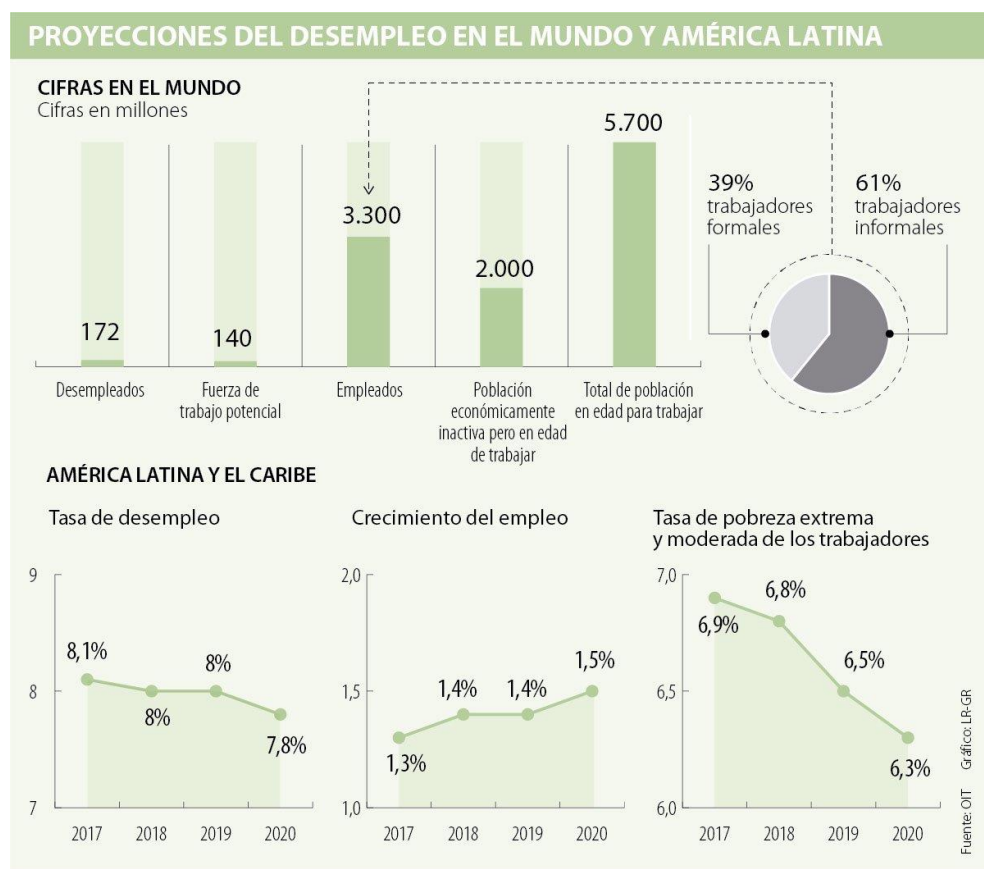
ENLACES U.N.:

<p><i>Acuerdo Climático: avance necesario pero insuficiente.</i></p> <p><i>Aire urbano contaminado... ¿qué hacer?</i></p> <p><i>América Latina: ¿crecimiento sustentable?</i></p> <p><i>Anotaciones para un crecimiento previsorio y con desarrollo.</i></p> <p><i>Apostillas al PND 2018-2022 de Colombia.</i></p> <p><i>China: logros y desafíos del PCCh.</i></p> <p><i>Ciencia, Tecnología, Desarrollo y PIB en Colombia.</i></p> <p><i>Ciencia, tecnología y ruralidad en el POT de Caldas.</i></p> <p><i>¿Cómo educar y para cuál sociedad?</i></p> <p><i>Colombia geoestratégica.</i></p> <p><i>Un plano de mayor nivel de desarrollo</i></p> <p><i>¿Cuál es el mejor sistema de transporte para Colombia?</i></p> <p><i>Cultura y Turismo en Caldas.</i></p> <p><i>De la economía marrón a la naranja.</i></p> <p><i>Desarrollo minero-energético de Caldas.</i></p> <p><i>Desarrollo y revoluciones tecnológicas.</i></p> <p><i>Desarrollo y ruralidad en la región cafetalera.</i></p> <p><i>Educación e investigación, para la construcción de la Nación.</i></p> <p><i>Eje Cafetero: construcción social e histórica del territorio.</i></p> <p><i>Elementos de economía para el constructor.</i></p> <p><i>Enhorabuena, una rectora para la U.N.</i></p> <p><i>Fundamentos de economía y transportes.</i></p>	<p><i>Gestión del riesgo natural y el caso de Colombia.</i></p> <p><i>Guerra o Paz, y disfunciones socio-ambientales en Colombia.</i></p> <p><i>La SMP de Manizales 107 años en la construcción del territorio.</i></p> <p><i>La UE frente al desafío del siglo XXI.</i></p> <p><i>Las cuentas del agua.</i></p> <p><i>Las nuevas rutas de la seda y el viraje geopolítico.</i></p> <p><i>Latinoamérica frente a la era Trump.</i></p> <p><i>Logística del transporte para la RAP del Eje Cafetero.</i></p> <p><i>Los albores de la civilización.</i></p> <p><i>Medio ambiente, mercado y Estado.</i></p> <p><i>Muelle de Tribugá.</i></p> <p><i>Nuestra nonagenaria Federación Nacional de Cafeteros.</i></p> <p><i>Pacífico biogeográfico y geoestratégico.</i></p> <p><i>Oportunidades en la economía del conocimiento.</i></p> <p><i>¿Para dónde va el Magdalena?</i></p> <p><i>Plataformas Logísticas y Transporte Intermodal.</i></p> <p><i>Plusvalía urbana para viabilizar el POT de Manizales.</i></p> <p><i>Retrospectiva de la Constitución Política.</i></p> <p><i>Rieles para el empleo cafetero.</i></p> <p><i>Sistema Urbano y Ciudad Región del Eje Cafetero.</i></p> <p><i>Subregiones del departamento de Caldas.</i></p> <p><i>UMBRA: la Ecorregión Cafetera en los Mundos de Samoga.</i></p>
--	--

IMÁGENES ANEXAS:

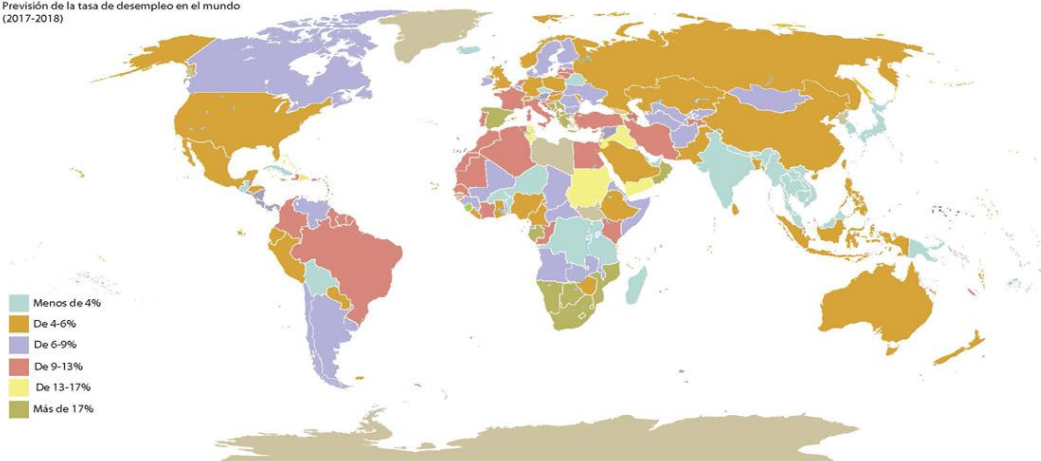


Desempleo en América Latina 2016-2017. La República.

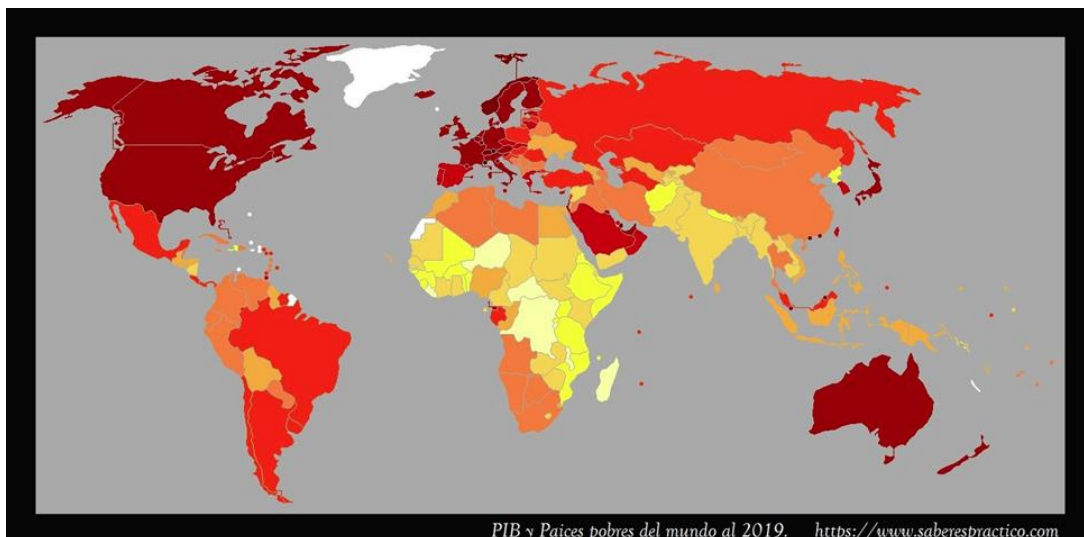


Desempleo en el Mundo y Proyección para América Latina al 2020. La República.

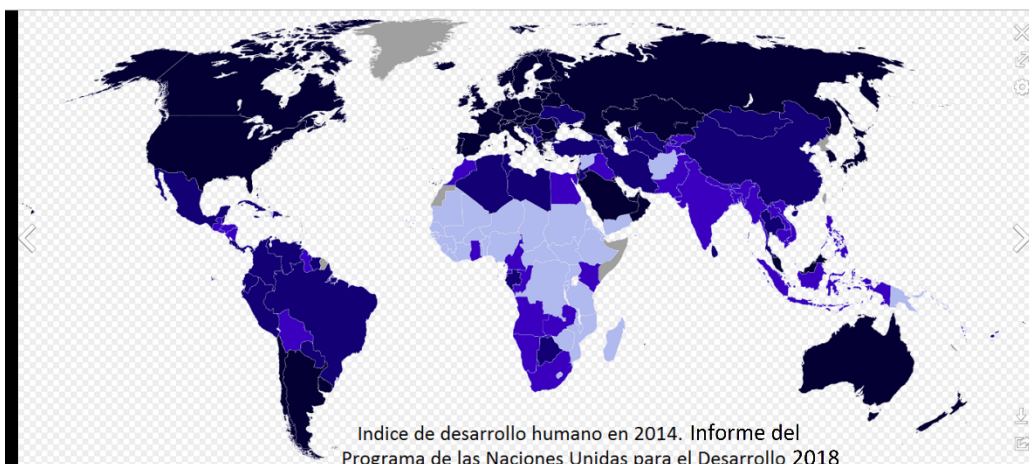
Previsión de la tasa de desempleo en el mundo
(2017-2018)



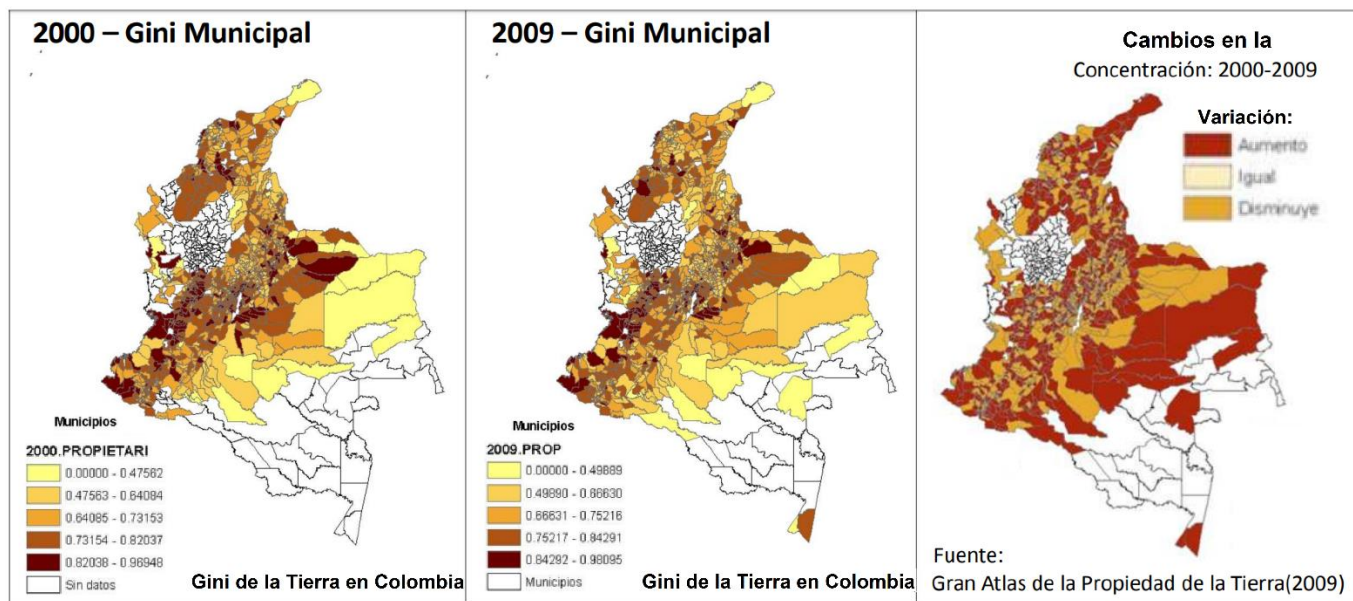
Desempleo global 2017-2018.: Youthemploymentdecade.org



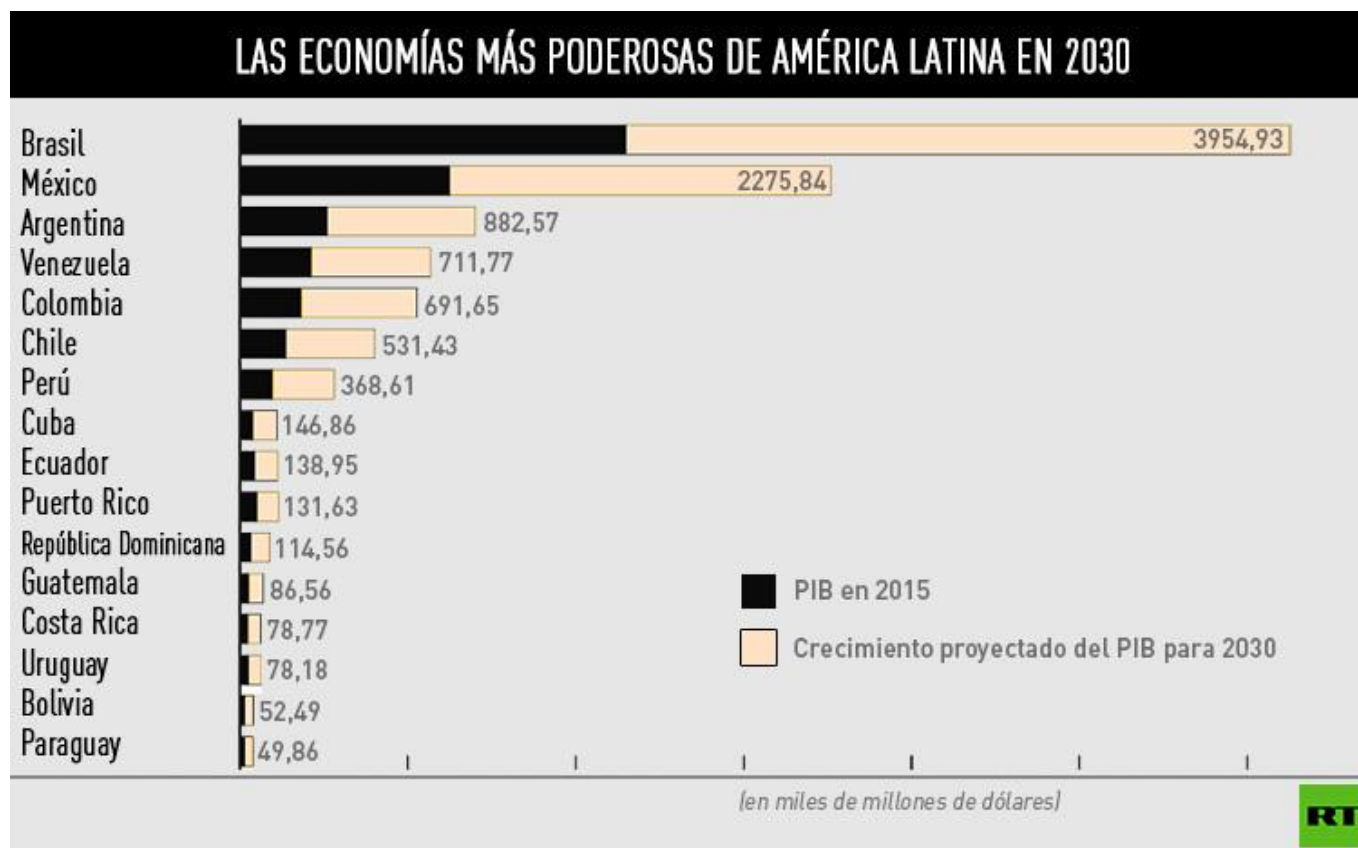
PIB y Países pobres del mundo al 2019, en Saberespractico.com



Índice de Desarrollo Humano 2017. In Informe de las Naciones Unidas 2018.



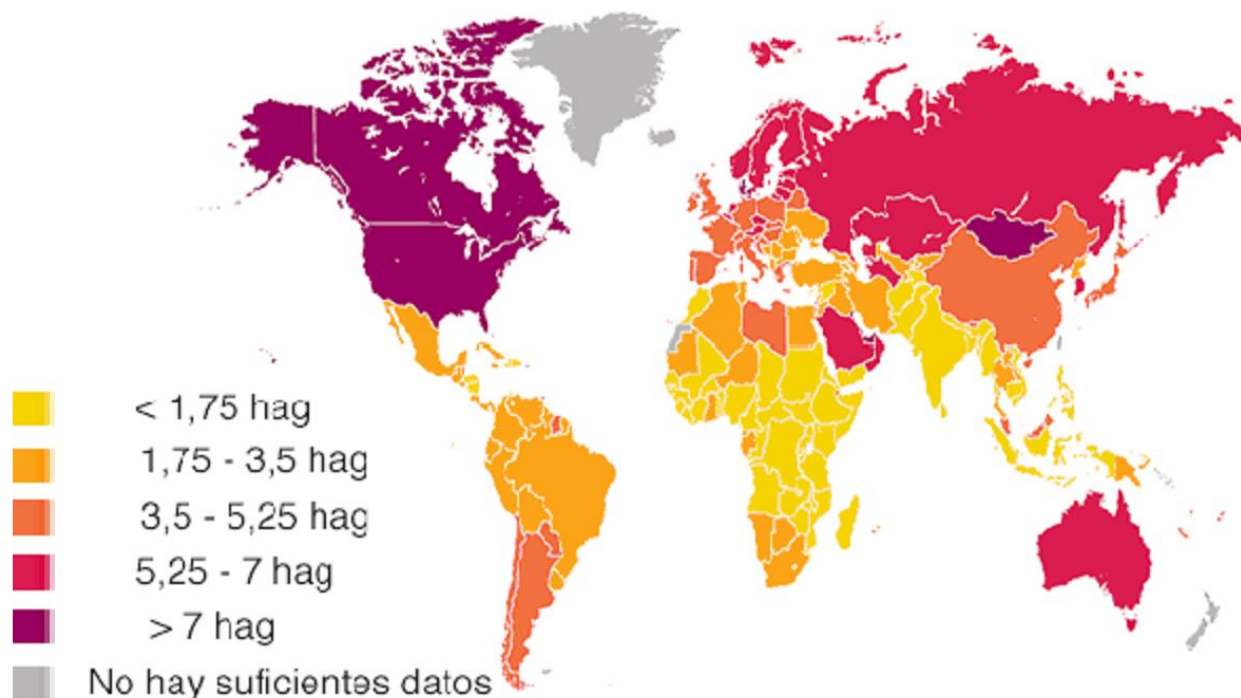
Dinámica del Gini de tierras 2000 a 2009 en Colombia. In: Gran Atlas de la propiedad de la tierra.



Variación del PIB en América Latina entre 2015 y 2030. Fuente: Actualidad.rt.com

Uso global de recursos naturales

Hectáreas globales (hag) usadas por persona en 2014

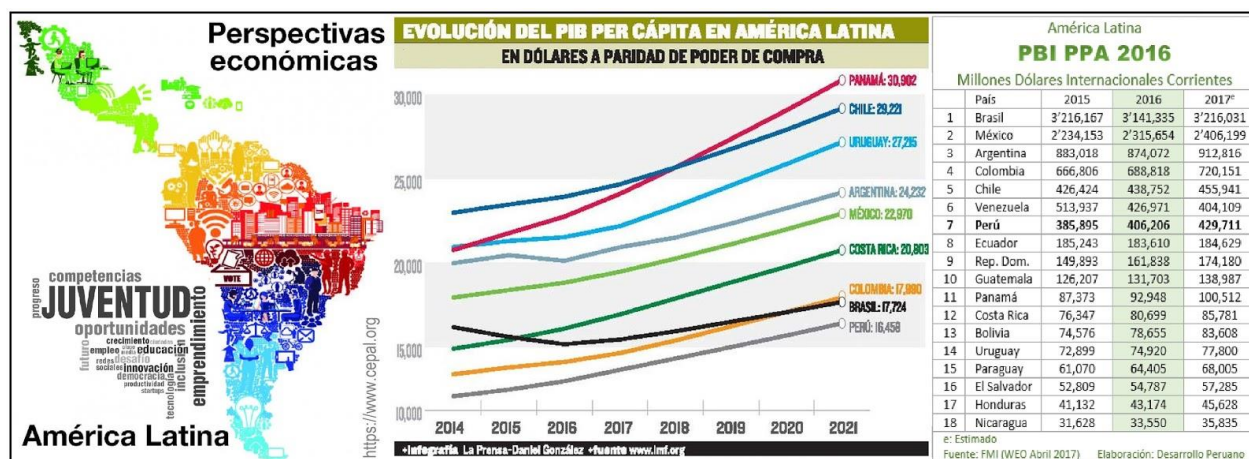


La hectárea global (hag) es una unidad usada para describir el impacto del consumo humano.

Fuente: Informe Planeta Vivo 2018 de WWF

BBC

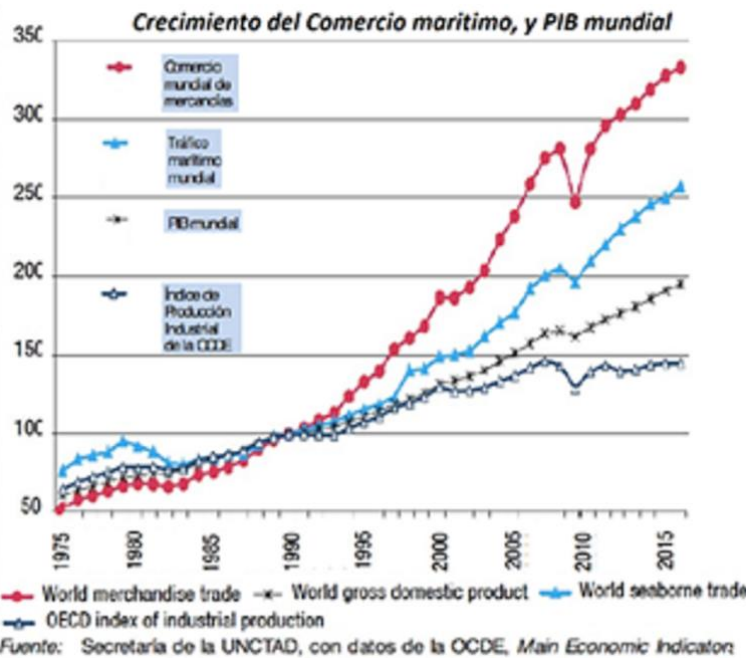
Consumo Global de Recursos Naturales por Países en 2014. WWF 2018 in BBC.



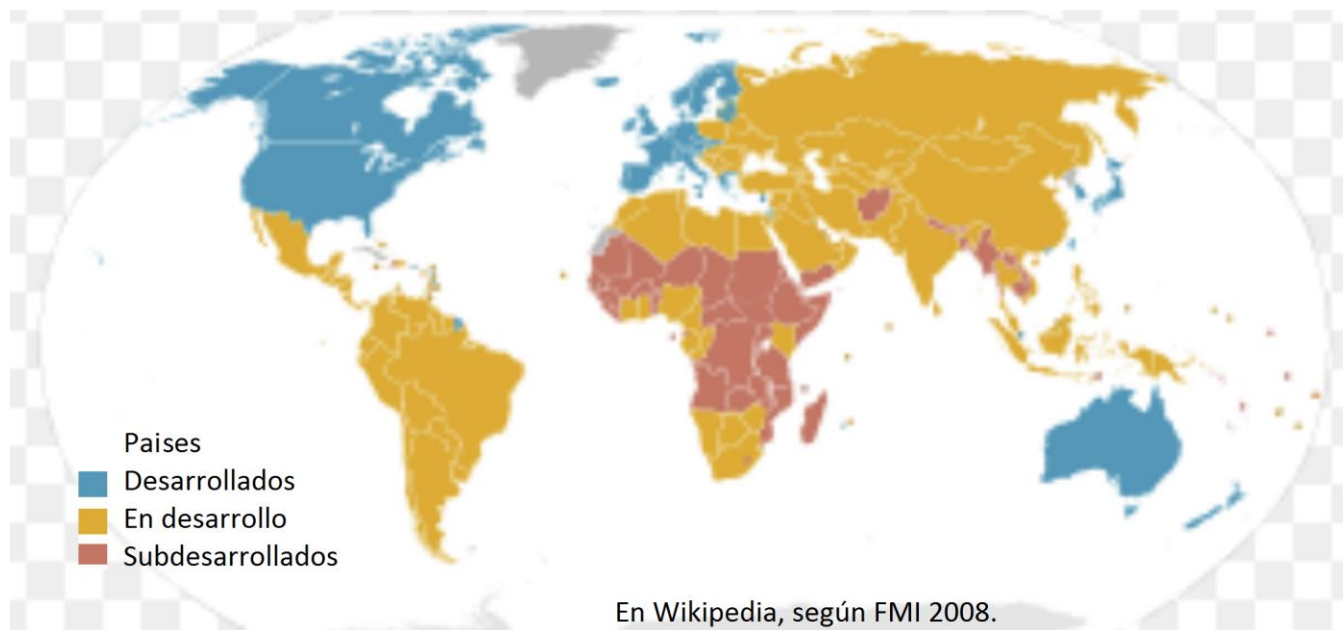
Evolución del PIB percápita en Latinoamérica 2014-2021 según CEPAL. La Prensa y Desarrollo Peruano-

América Latina				
PRODUCTO BRUTO INTERNO 2015				
Millones US\$				
	País	2014	2015	2016 ^e
1	Brasil	2'417,158	1'772,589	1'534,782
2	México	1'297,850	1'144,334	1'082,431
3	Argentina	544,734	585,623	437,856
4	Colombia	377,867	293,243	253,240
5	Chile	258,682	240,222	235,419
6	Venezuela	250,281	239,572	185,611
7	Perú	202,901	192,141	178,643
8	Ecuador	100,917	98,828	94,014
9	Rep. Dom.	64,058	67,492	71,433
10	Guatemala	58,827	63,911	68,142
11	Uruguay	57,471	53,794	53,145
12	Costa Rica	49,604	52,898	56,908
13	Panamá	49,166	52,132	55,755
14	Bolivia	33,237	33,210	33,983
15	Paraguay	30,881	28,077	26,804
16	El Salvador	25,164	25,766	27,327
17	Honduras	19,511	20,295	20,632
18	Nicaragua	11,806	12,222	12,903

e: Estimado
Fuente: FMI
Elaboración: Desarrollo Peruano



Izq. América Latina: PIB 2014- 2015- 2016. FMI y Desarrollo Peruano. Der. Comercio Global PIB Mundial e Índice OCDE. Fuente UNCTDA.



Países desarrollados, en desarrollo y subdesarrollados al 2008 según FMI. In Wikipedia.



Documentos de GDE publicados en el Repositorio Institucional de la U.N. de Colombia